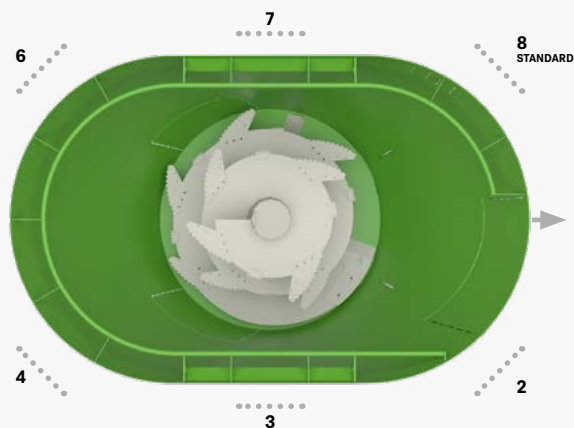
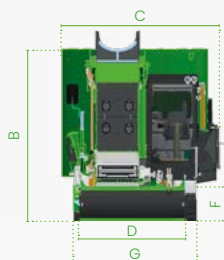


FICHE TECHNIQUE
LEADER PF1



Nous demandons l'attention de tous les concessionnaires, clients potentiels et de tous les destinataires, dans la mesure du possible, de tous les interlocuteurs externes sur le fait que Faresin Industries s.p.a. adopte une clause de non-responsabilité générale relative à la description des caractéristiques techniques et fonctionnelles de ses machines, ainsi qu'aux méthodes de leur utilisation, également en ce qui concerne leur sécurité. La clause de non-responsabilité doit être comprise comme une application générale, et donc Faresin Industries s.p.a. vous invite à le connaître, en accédant au site Internet: www.faresinindustries.com



FARESIN.COM



MOTEUR STAGE V		1.11	1.14A	1.14B	1.17A	1.17B	1.20
Constructeur		FPT N45	FPT N45	FPT N45	FPT N45	FPT N67	FPT N67
Puissance	kW/hp	125/170	125/170	125/170	125/170	151/205	151/205
Système de post-traitement		DOC + SCR	DOC + SCR	DOC + SCR	DOC + SCR	DOC + SCROF	DOC + SCROF
Capacité	m³	11	14	14	17	17	20

DIMENSIONS ECOMIX		1.11	1.14A	1.14B	1.17A	1.17B	1.20
[A] longueur totale	mm	7650	8090	7650	8090	8000	8440
[B] hauteur	mm	2875	3220	2980	3280	2980	3270
[C] largeur	mm	2440	2440	2550	2550	2920	2920
[D] largeur fraise	mm	2040	2040	2040	2040	2040	2040
[E] hauteur de fraisage	mm	4950	5350	4940	5350	4940	5350
[F] hauteur déchargement	mm	610	600	600	600	600	600
[G] extérieur roues	mm	2340	2340	2340	2340	2340	2340
[H] distance essieux	mm	3560	3560	3560	3560	3910	3910
[I] porte-à-faux arrière	mm	1030	1030	1030	1030	1030	1030
[L] porte-à-faux avant	mm	3060	3500	3060	3500	3060	3500
[M] hauteur châssis	mm	420	410	410	410	410	410

POIDS		1.11	1.14A	1.14B	1.17A	1.17B	1.20
Poids à vide	kg	11000	12700	12000	12600	13000	13600
Poids maximum	kg	3850	4900	4900	5950	5950	7000

ROUES		1.11	1.14A	1.14B	1.17A	1.17B	1.20
De série		315/60 R22.5	435/50 R19.5	435/50 R19.5	435/50 R19.5	435/50 R19.5	435/65 R22.5

DIMENSIONS ECOMODE		1.11	1.14A	1.14B	1.17A	1.17B	1.20
[A] longueur totale	mm	7650	8090	7650	8090	8000	8440
[B] hauteur	mm	2935	3290	3050	3350	3050	3340
[C] largeur	mm	2440	2440	2550	2550	2920	2920
[D] largeur fraise	mm	2040	2040	2040	2040	2040	2040
[E] hauteur de fraisage	mm	5010	5420	5010	5420	5010	5420
[F] hauteur déchargement	mm	670	670	670	670	670	670
[G] extérieur roues	mm	2340	2340	2340	2340	2340	2340
[H] distance essieux	mm	3560	3560	3560	3560	3910	3910
[I] porte-à-faux arrière	mm	1030	1030	1030	1030	1030	1030
[L] porte-à-faux avant	mm	3060	3500	3060	3500	3060	3500
[M] hauteur châssis	mm	480	480	480	480	480	480

POIDS		1.11	1.14A	1.14B	1.17A	1.17B	1.20
Poids à vide	kg	11900	12900	12800	13000	13500	14000
Poids maximum	kg	3850	4900	4900	5950	5950	7000

ROUES		1.11	1.14A	1.14B	1.17A	1.17B	1.20
De série		385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5

CONFIGURATIONS		1.11	1.14A	1.14B	1.17A	1.17B	1.20
Nombre couteaux		de 10 à 14			de 10 à 14		
Siège réglable avec suspension pneumatique		●			●		
Manette		électro-proportionnelle multifonctions			électro-proportionnelle multifonctions		
Cabine		PF Cab			PF Cab		
Système de ventilation		trois vitesses et régulateur de température			trois vitesses et régulateur de température		
6 Phares de travail led		●			●		
Réservoir carburant	l	230			230		
Système électronique de pesage avec quatre capteurs entre cuve de mélange et châssis		●			●		
Vitesse maximum	km/h	30			40		
Essieu avant		moteur, directeur et suspendu			moteur, directeur et suspendu		
Essieu arrière		fixe (moteur & directeur en option)			moteur, directeur et suspendu		
Système abs		-			automatique		
Système asr		-			sélectionnable		
Nombre vis de mélange		1			1		
Plage vitesse vis de mélange	rpm	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50			5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50		
Diamètre externe rouleau fraise	mm	600			700		
Contre-couteaux hydrauliques		2			2		
Broyeur sur fraise		○			○		
Système de graissage certifié et ou automatique		○			○		